



LOKPO DANIEL EILM LECKAGNON

COORDONNEES



0782091450



lokpoelim@gmail.com



Casablanca, la gironde

OUTILS ET LOGICIEL

- Autocad
- Revit
- Word, Excel, Power point
- Sketchup

EXPERTISE

- Esprit d'équipe
- Créatif
- Capacité d'analyse et de résolution des problèmes
- Adaptabilité

CENTRE D'INTERET

- Construction durable et matériaux innovants
- Gestion et coordination de projets
- Modélisation BIM et technologies numériques

Élève ingénieur en 1ère année Génie Civil Architectural et Urbain à HESTIM, passionné par la conception structurelle et la gestion de projets de construction. Motivé, autonome, et doté d'un esprit d'équipe, je souhaite intégrer un stage pratique afin de mettre à profit mes compétences techniques et mes connaissances théoriques pour contribuer activement à des projets innovants tout en continuant à développer mon expertise dans le domaine.

EDUCATION

- 2024-présent **1er année cycle ingénieur en Génie Civil Architecturale et Urbain**-(HESTIM) Casablanca
- 2022-2024 **Technicien Spécialisé en Conducteur de Travaux: Travaux Publics, Ista El Aounia.** Oujda
- 2021-2022 **Brevet de technicien (BT) en Topographie, Lycée Professionnel** de Daoukro-Côte d'Ivoire

EXPERIENCE

- **Global Prestation de service, Yamoussoukro-Côte d'Ivoire 22/11/2021-31/12/2021**
Durant ce stage, j'ai travaillé en tant que Topographe
- **Sigma Project, Oujda-Maroc 01/04/2024-01/05/2024**
Durant ce stage, j'ai travaillé dans un bureau d'étude

PROJETS ACADEMIQUES

- **Projet PACTE - Enquête et terrain (Nov 2024-Jan 2025), HESTIM**
 - Visite d'un chantier pour analyser les processus, les mesures de sécurité et les défis logistiques rencontrés.
 - Étude des problématiques liées au terrassement et proposition de solutions adaptées aux contraintes observées.
 - Analyse de la documentation technique et réglementaire influençant les études de projet.
- **Projet PACTE - Conception, vérification, élaboration des plans BET, PIC et Météré d'une Villa R+2.(Mars-Mai. 2025), HESTIM**
 - Réalisation de l'étude architecturale et structurelle et conception des plans BET.
 - Estimation précise des quantités et des coûts pour chaque phase

COMPETENCES TECHNIQUES

- Lecture et analyse des plans.
- Conception et étude structurelle d'un bâtiment
- Préparation et gestion technique et financière des chantiers.

CERTIFICATIONS

- 3D CAD- National Taiwan University (Coursera), (Déc. 2024)
- École Polytechnique Fédérale de Lausanne, L'art des structures 1: Câbles et arcs (Coursera), (Fév. 2025)
- Data analysis using Python (Coursera), (Jan. 2025)
- Construction Cost Estimating and Cost Control Columbia University (Coursera), (Fév. 2025)

ANGLAIS 65 %

FRANCAIS 85 %